Index of Claims

Application/Control No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/502,000

SHINGAI ET AL

Examiner

Art Unit

ALI NEYZARI

2627

Rejected **Allowed**

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		L	<u> </u>				j			
C 01-	Date									
Cla	im	<u> </u>		_		<u>Jat</u>	<u>e</u>	_		_
Final	Original	2/2/07								
1	1	╘	\vdash	╁	┢	┢╌			┢	-
2	2	=	\vdash	-	├─	┢	┢	\vdash	-	Н
3	3	=		-	\vdash		┢		-	Н
4	4	=	 	-	-	┢╌		\vdash	-	
5	5	=		 	┢	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
6	6	=	-	\vdash	\vdash	╁	-	-	┢	Н
1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6 7	=	\vdash	_	╁	┢	\vdash	-	-	-
		=	\vdash			 				Н
8	8 9	=	_			 	 			Н
	10	Г	<u> </u>	\vdash				Т	┪	Н
	11	\vdash	T		-		Т			П
	12						1			П
	13	\vdash	Т	\vdash		_		1		П
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21				T				Г	П
	15		Τ					一	Г	М
	16			Т			_	<u> </u>		П
	17	-	<u> </u>	_				1		H
	18							\vdash		П
	19		_		_				_	
	20			\vdash	\vdash					Н
	21				┢					
	22				\vdash					П
	22 23 24 25 26 27 28 29					_			\vdash	
	24		\vdash			_				П
	25						_			П
	26						\vdash	Г		П
	27		_							
	28									П
	29									
	30 31									
	31									
	32									
	33									
	33 34 35 36									
	35						·			
	36						_			
	37					L				
	38 39						_			
	40			L		L.,				
	41									
<u> </u>	42									Ш
<u> </u>	43				_					Ш
	44							Ш		Ш
<u> </u>	45				_			Ш		Ш
	46				Ш					Ш
	47							$oxed{oxed}$		Ц
	48				Щ			Ш		Щ
	49							Ш		
	50				_					

Cla	Date									
Final	Original									
 	51		-	1	<u> </u>		\vdash	\vdash		T
	52 53									
	53					Γ	Π	Г	Ī	
	54									
	55			<u> </u>					_	
	56	<u></u>	<u></u>		<u> </u>				┕	<u> </u>
<u> </u>	57				٠	_		_	<u> </u>	
-	58	<u> </u>	<u> </u>	├_	├	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	<u> </u>
	59	<u> </u>	├	┞	┡	┞	<u> </u>	<u> </u>	├	
	60 61	├	⊢		-	-	-	<u> </u>	 	-
	62	├	⊢	├	-	-		١.		
-	63	-		\vdash		⊢				
-	64	H		\vdash		┝	┢	├		
	65		\vdash	-		 		\vdash		
	66						-		1	-
	67			 	一	T	-		-	Н
	68			_						
	69			Г	 	Г	T			П
	70							<u> </u>		
	71 72									
	72									
	73									
\perp	74		_		_	$ldsymbol{ld}}}}}}$	_		_	L.
_	75		<u> </u>			<u> </u>	_	_	_	_
ļ	76		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	_	<u> </u>
-	77				_	<u> </u>	_	_	_	
-	78 79		<u> </u>	<u> </u>		ļ				<u> </u>
\vdash	80			-	_					-
\vdash	81			-	-	_	-		-	-
\vdash	82	_		├─	\vdash	├-	\vdash	\vdash	 	\vdash
\vdash	83		-	┢	-	-	\vdash	_	\vdash	
\vdash	84		\vdash	 	 	\vdash	-	\vdash	\vdash	-
\Box	85	_						\vdash	\vdash	
	86									
	87									
	88									
	89			匚						
	90		_			L				Ĺ
	91		L		L		_	_	_	<u> </u>
$\vdash \vdash$	92		_	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_	_	_
	93			<u> </u>	_	_	L			<u> </u>
	94		_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
-	95		-	-	-			_	-	
\vdash	96 97					-	\vdash		H	<u> </u>
\vdash	98						-		\vdash	-
	99	•		\vdash				-	\vdash	 -
	100					-		-	-	-
							. :			

Claim		<u> </u>				Dat	e				
Final	Original										
	101			Г	1		T				
	101 102			_	\vdash					П	
	103										
	104										
	105	L.,									
	106		<u> </u>	L_	L	_			_	Ш	
	107	ļ	_	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>		
	108	<u> </u>		-	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Н	
	109 110	-		-	<u> </u>	 			\vdash	Н	
	111	-	-	\vdash	 	├		 	 —	-	
	112		┢		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	113	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	
	112 113 114 115		Н	\vdash	\vdash				Г	$\vdash \vdash$	
	115		\vdash	 		\vdash	T			\vdash	
	116									П	
·	117 118		Г	Г			Г	\vdash			
	118										
	119										
	120										
	121										
	122		_		_		<u> </u>	_			
	123 124					_		_			
	124			<u> </u>			_				
	125			<u> </u>			_	_		\Box	
	126 127				<u> </u>	<u> </u>		_	_	\vdash	
	127		_				<u> </u>	<u> </u>			
	128 129					_	┝			\vdash	
	130			_	-	-	<u> </u>			H	
	131		-	_	-	\vdash	 	-	-	\dashv	
	131 132		-	-		-	\vdash	\vdash	_	\dashv	
	133	-	_				\vdash				
	134 135				_						
	135										
	136										
	137										
	138										
	139						<u>_</u>				
	140										
	141		<u> </u>		<u> </u>	_	_		-		
	142			_			_				
	143				_	-	_				
	144			-	_	-	—				
	145 146			-	_			-	-	\dashv	
	147			-		-				\dashv	
	148		-	H						\dashv	
-	149		-			Н	\vdash	\vdash		\dashv	
	150	_	_				_	-			
		-	-				_			ш	